



SI HUELE A GAS

- 1. NO HAY llamas o chispas!** Ponga inmediatamente todos los materiales para fumar y otras llamas abiertas. No funcionan las luces, electrodomésticos, teléfonos, ni teléfonos celulares. Llamas o chispas provenientes de estas fuentes puede desencadenar una explosión o un incendio.
- 2. Salir de la zona de inmediato!** Haga que todos salgan del edificio o área donde se sospecha de fugas de gas.
- 3. Apague el gas.** Apague la válvula principal de suministro de gas en el tanque de gas propano si es seguro hacerlo, para cerrar la válvula, girar a la derecha (sentido de las agujas del reloj).
- 4. Informe LA FUGA.** Desde la casa de un vecino u otro edificio cercano lejos de la fuga de gas, llamada **J&J Gas Service al (386) 294-1801** de inmediato, deje un mensaje claro con un número de teléfono para contactar con usted y nuestro servicio técnico de guardia se alertó a ponerse en contacto con usted inmediatamente. Si usted no puede llegar hasta nosotros por cualquier motivo, llame al 911 o al departamento local de bomberos.
- 5. No regrese al edificio o área** Hasta que un técnico de servicio calificado de **J&J Gas Service** O un respondedor de emergencia llega y determina que es seguro hacerlo.

- 6. Obtenga su sistema comprobado.** Antes de intentar utilizar cualquiera de sus electrodomésticos, el propano propano minorista o un técnico de servicio calificado debe revisar todo el sistema para asegurarse de que está libre de fugas.

PUEDES OLERLO

Propano huele a huevos podridos, un spray de skunk, o un animal muerto. Algunas personas pueden tener dificultad para oler el propano debido a su edad; una condición médica; o los efectos de la medicación, el consumo de alcohol, tabaco o drogas.

Pérdida de olor. En raras ocasiones, el propano puede perder su olor. Varias cosas pueden causar esto.



Ya que existe la posibilidad de pérdida de olor o problemas con su sentido del olfato, debe responder de inmediato a incluso un ligero olor a gas.

LOS DETECTORES DE GAS PROPANO

En algunas circunstancias, usted no puede oler una fuga de gas propano. Los detectores de gas propano que suene una alarma si ellos sienten que el propano en el aire. Pueden proporcionar una medida de seguridad adicional. Usted debe considerar la compra de uno o más detectores para su hogar.

Directrices sobre los detectores de gas propano:

- Comprar sólo las unidades que están listadas por Underwriters Laboratories (UL).
- Siga las instrucciones del fabricante sobre la instalación y el mantenimiento.
- Nunca ignore el olor de propano, incluso si no hay ningún detector está sonando una alarma.

MANTENIMIENTO DE APARATOS

Deje a los expertos. Sólo un técnico de servicio calificado tiene el entrenamiento para instalar, inspeccionar, servicio, mantenimiento y reparación de sus equipos. Tienen sus aparatos y propano inspeccione el sistema justo antes del comienzo de cada temporada de calefacción.

No intente modificar o reparar válvulas, reguladores, conectores, controles u otro aparato y cilindro/depósito de piezas. Al hacerlo, se crea el riesgo de una fuga de gas que pueden resultar en daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.

ACABANDO DE GAS



No se quede sin gas. Graves peligros para la seguridad, incluido el riesgo de incendio o explosión, puede resultar.

- Si un dispositivo o una válvula de la tubería de gas se deja abierto, una fuga podría producirse cuando el sistema se recarga con propano.
- Si el tanque de gas propano se ejecuta fuera de gas, cualquiera de los pilotos en sus aparatos se apagará. Esto puede ser extremadamente peligroso.
- **Se requiere una comprobación de fugas.** En muchos estados, un distribuidor de gas propano o un técnico de servicio calificado debe realizar una comprobación de fugas del sistema de propano antes de encender el gas.

ACABANDO DE GAS

Si UN PILOTO SE APAGA repetidamente O es muy difícil a la luz, puede haber un problema de seguridad. No intente solucionar el problema usted mismo. Se recomienda encarecidamente que se ponga en contacto con **J&J Gas at (386) 294-1801**, Sólo un técnico de servicio calificado debe encender ningún piloto que ha salido.

Usted está tomando el riesgo de un incendio o una explosión si usted enciende una luz piloto usted mismo. Siga cuidadosamente todas las instrucciones del fabricante y las advertencias sobre el aparato antes de intentar encender el piloto.

ACABANDO DE GAS

¿QUÉ ES EL MONÓXIDO DE CARBONO (CO)? No puede el sabor o el olor de CO, pero es un gas muy peligroso. Altos niveles de CO puede provenir de los aparatos que no están funcionando correctamente, o desde un sistema de ventilación o chimenea que se bloquea.

CO puede ser mortal! Altos niveles de CO puede hacerle mareado o. En casos extremos, el CO puede causar daño cerebral o la muerte. Los síntomas del envenenamiento por CO son: dolor de cabeza, mareo, fatiga, dificultad respiratoria y náuseas.

Los detectores de CO pueden mejorar la seguridad. Una medida adicional de seguridad, considere la posibilidad de instalar un detector de CO listado por UL en cada nivel de la casa.



Si usted sospecha que el CO está presente, actuar de inmediato

1. Si usted o un miembro de la familia muestra síntomas físicos de intoxicación por CO, haga que todos salgan del edificio y llame al 911 o al departamento local de bomberos.
2. Si es seguro hacerlo, abra las ventanas para permitir la entrada de aire fresco, y apague los electrodomésticos se sospecha pueden estar liberando CO.
3. Si nadie tiene síntomas, pero sospecha que el CO está presente, llamada **J&J Gas Service at (386) 294-1801** un técnico de servicio calificado y saldrá para verificar su equipo de propano.

PARA AYUDAR A REDUCIR EL RIESGO DE CO POISONING

- Tener un técnico de servicio calificado de J&J Gas Service compruebe su propano aparatos y sistemas de ventilación anualmente, preferiblemente antes de la temporada de calefacción.
- Instalar UL-listed CO detectores en cada nivel de la casa.
- Nunca use un horno de gas o gama de quemadores superior para proporcionar calefacción.
- Nunca use estufas portátiles en interiores, a menos que estén diseñados y aprobados para su uso en interiores.
- Nunca use una parrilla (propano o carbón) interiores para cocinar o calentar.
- Compruebe con regularidad su aparato de obstrucción de los orificios de ventilación.